

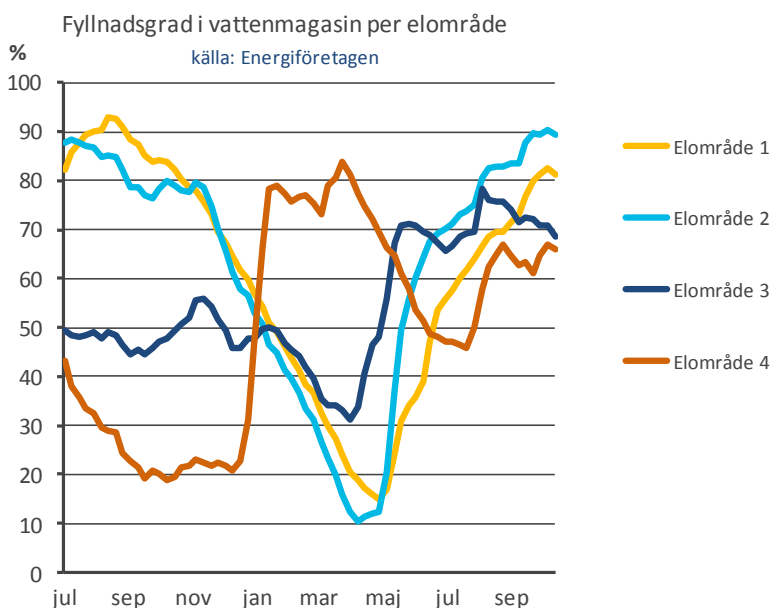
Helårsvärde  
Årsvärde t.o.m. ve 42

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-42 blev 1 109 GWh, vilket är 96 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 470 GWh denna vecka.**

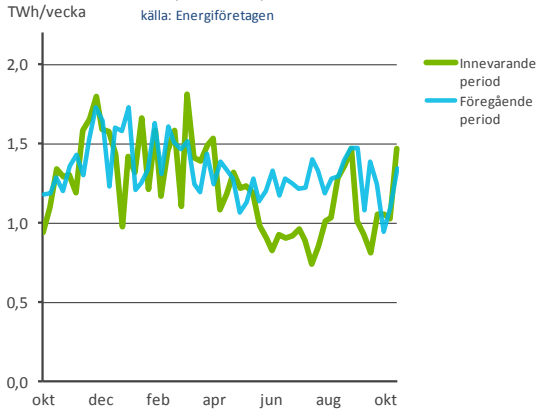
**Magasinsändring under veckan från 84,9 % till 83,7 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 80,7 %.**

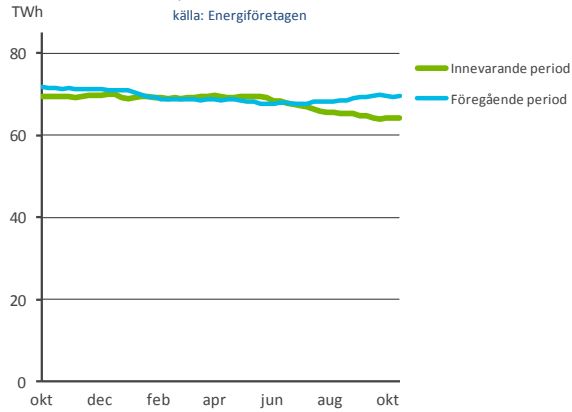


Elområde	Procent	GWh
SE1	81,2	12 032
SE2	89,4	14 013
SE3	68,6	2 277
SE4	66,0	148

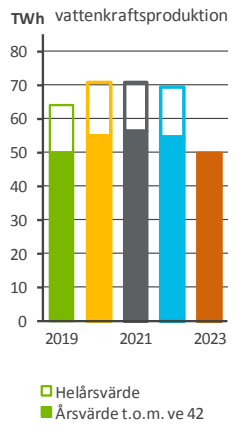
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



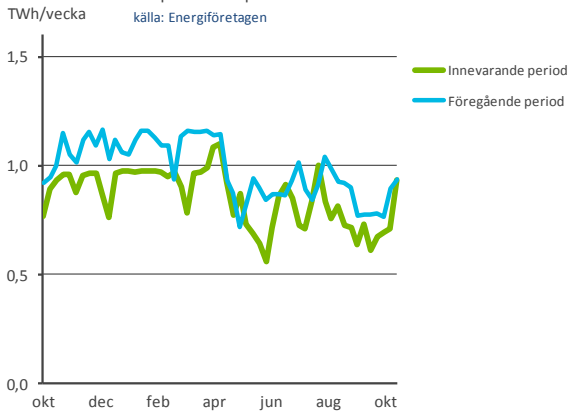
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



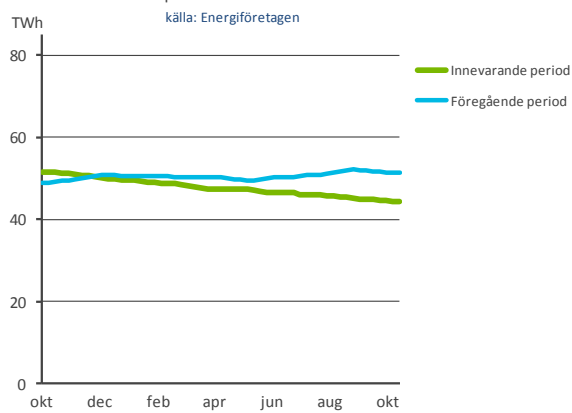
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



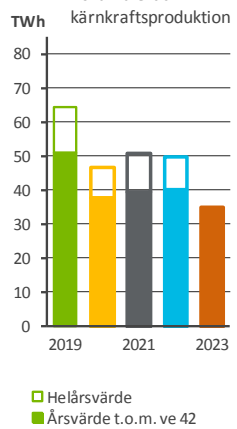
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



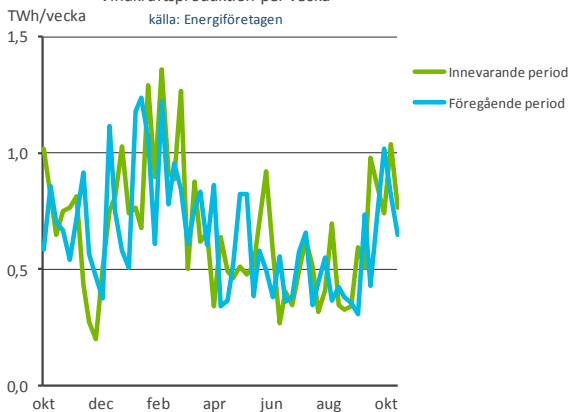
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



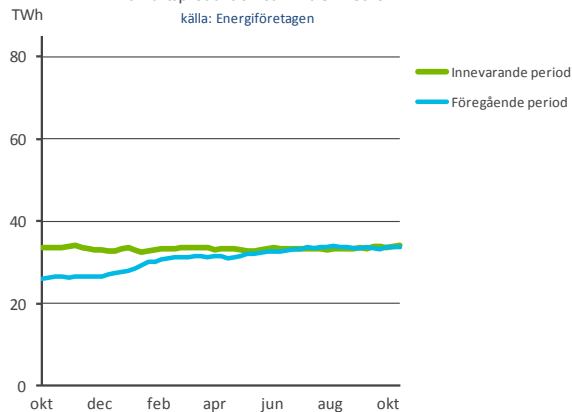
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



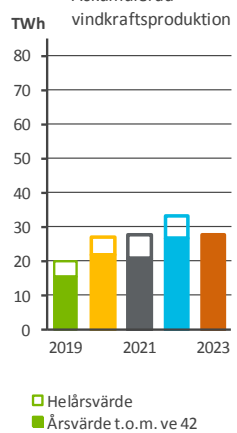
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



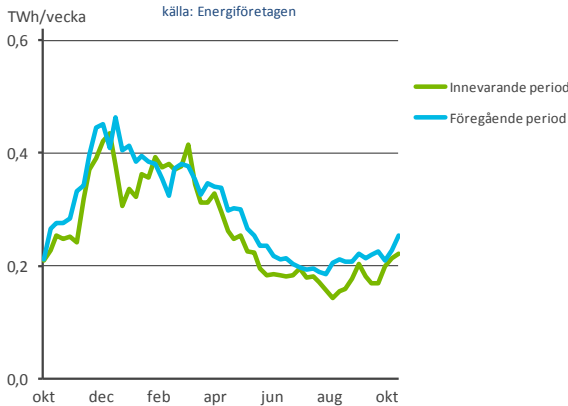
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



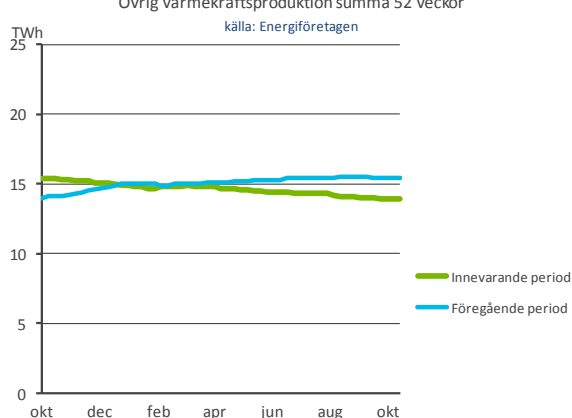
Akkumulerad vindkraftsproduktion



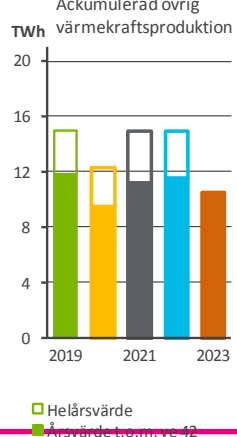
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

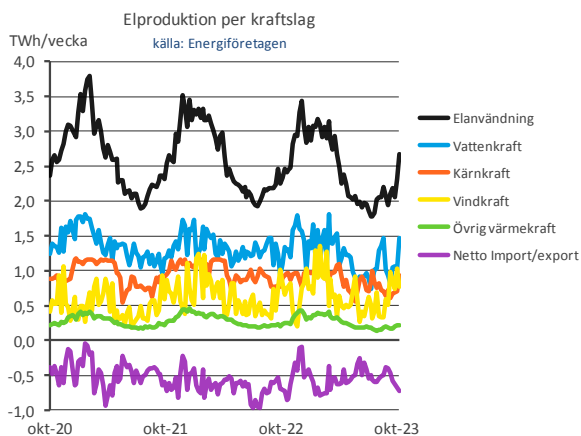
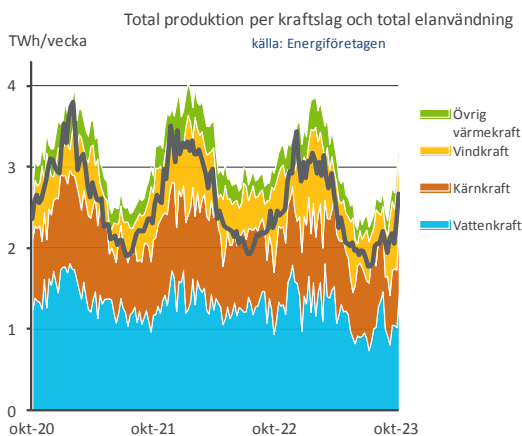
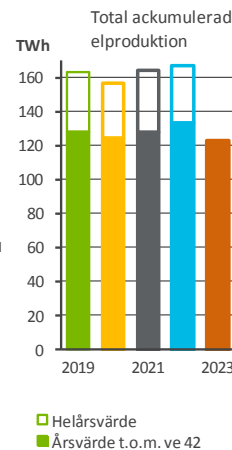
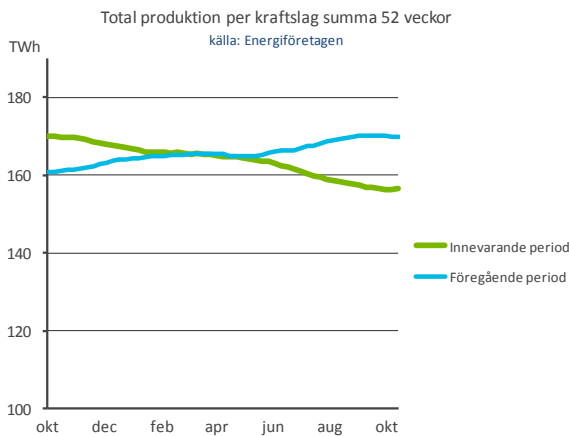
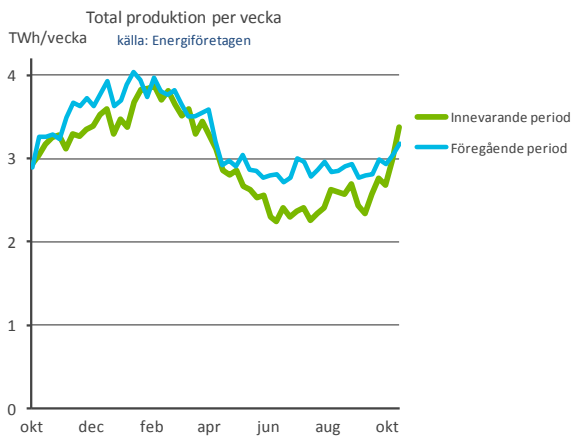


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

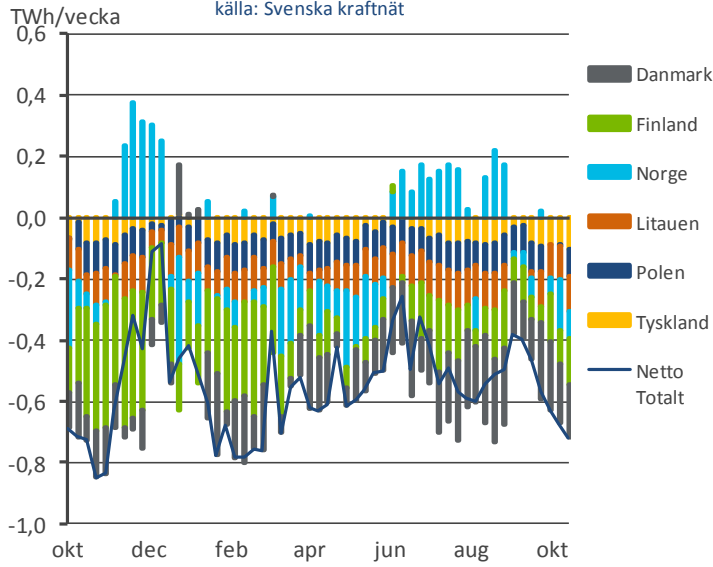
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-41	1 189	860	946	266	3 261	GWh
2021-42	1 290	700	998	276	3 263	GWh
2022-41	1 099	819	894	227	3 039	GWh
2022-42	1 342	649	934	254	3 179	GWh
2023-41	1 025	1 038	710	213	2 986	GWh
<b>2023-42</b>	<b>1 467 (9%)</b>	<b>763 (18%)</b>	<b>932 (-0%)</b>	<b>221 (-13%)</b>	<b>3 383 (6%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-42	56,4	20,87	39,7	11,2	128,1	TWh
Ack t.o.m.2022-42	54,9	26,89	40,4	11,6	133,8	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-42</b>	<b>49,8 (-9%)</b>	<b>27,67 (3%)</b>	<b>35,2 (-13%)</b>	<b>10,5 (-9%)</b>	<b>123,1 (-8%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-42	71,5	26,48	49,1	14,1	161,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-42	69,5	33,59	51,4	15,4	169,8	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-42</b>	<b>64,2 (-8%)</b>	<b>34,01 (1%)</b>	<b>44,4 (-14%)</b>	<b>13,9 (-10%)</b>	<b>156,5 (-8%)</b>	<b>TWh</b>

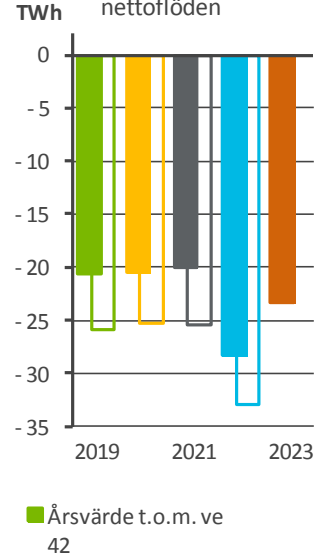
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

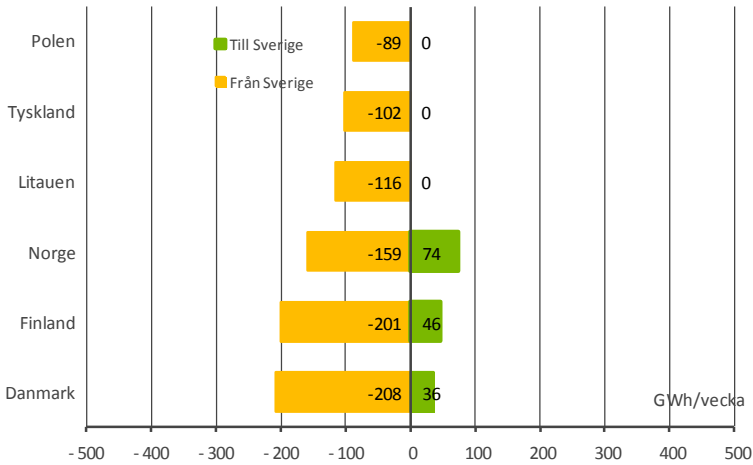


Totala ackumulerade nettoflöden



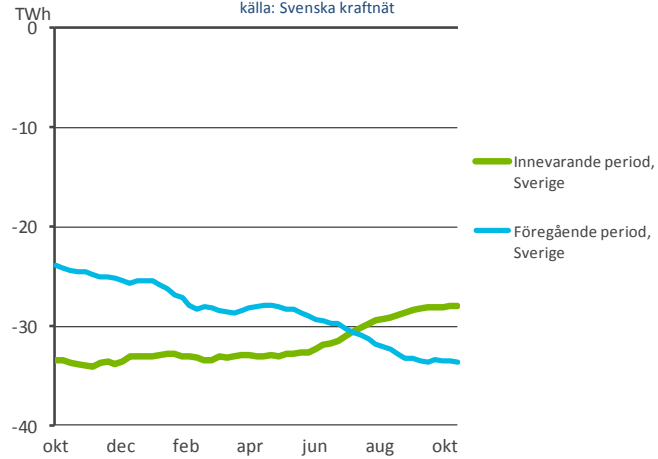
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

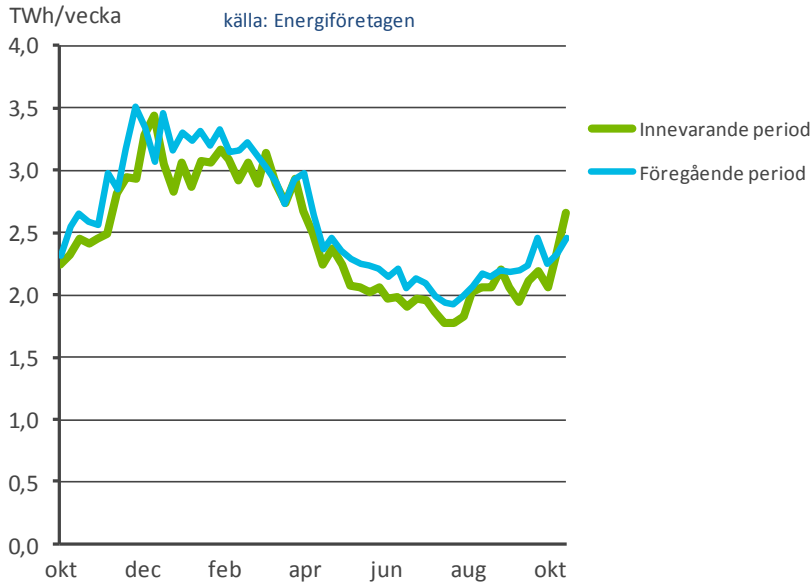


Netto kraftflöden till och från Sverige

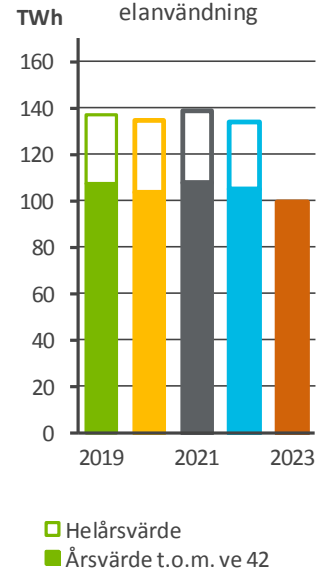
källa: Svenska kraftnät



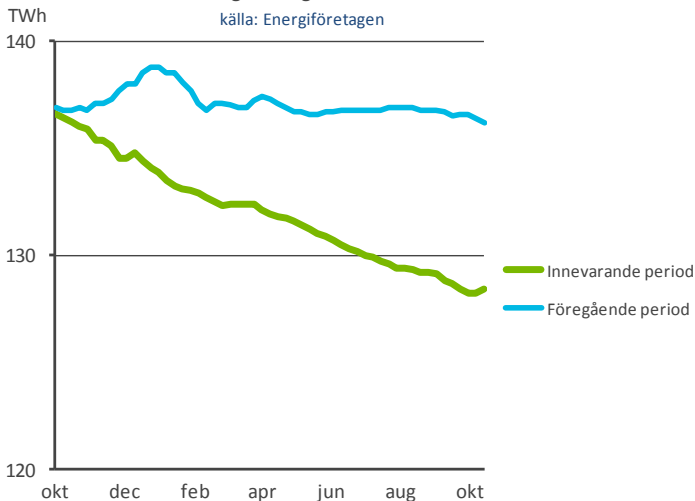
Elanvändning per vecka



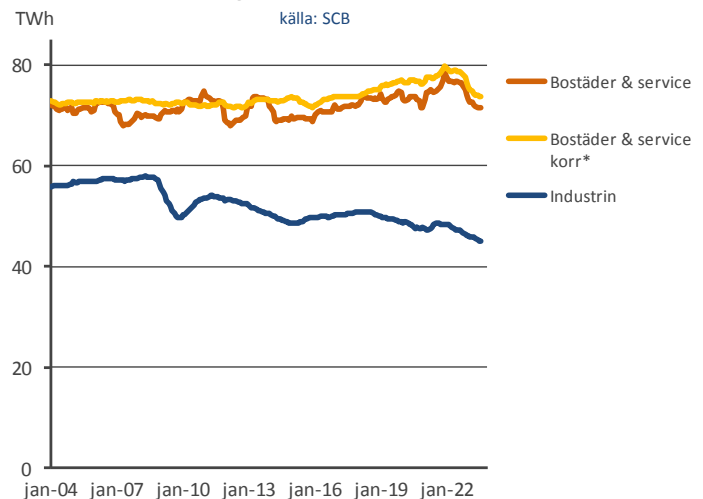
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



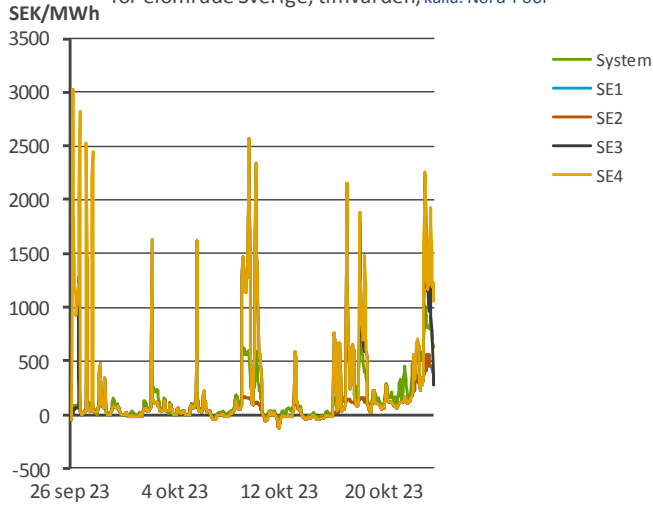
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

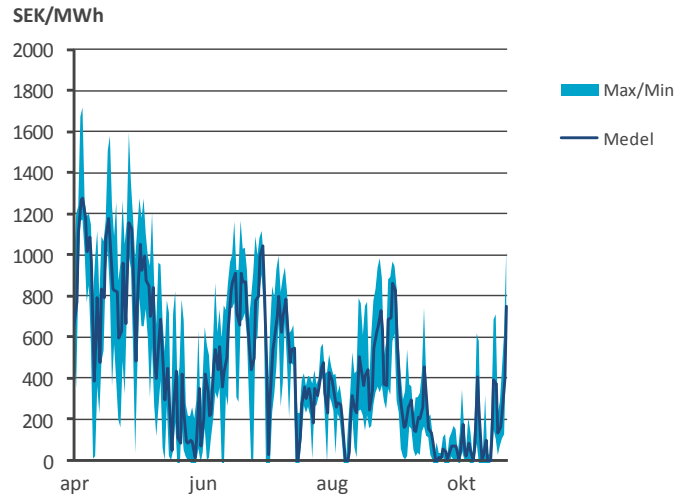
		Total	Netto	Elanvändning		
		Total	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2021-41	3 261	-717	2 544	2 552	GWh
GWh	2021-42	3 263	-606	2 657	2 672	GWh
GWh	2022-41	3 039	-716	2 323	2 456	GWh
GWh	2022-42	3 179	-725	2 454	2 470	GWh
GWh	2023-41	2 986	-671	2 315	2 359	GWh
<b>GWh</b>	<b>2023-42</b>	<b>3 383 (6%)</b>	<b>-719 (-1%)</b>	<b>2 664 (9%)</b>	<b>2 498 (1%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-42	128,1	-20,0	108,1	111,4	TWh
TWh	Ack t.o.m.2022-42	133,8	-28,3	105,5	106,9	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2023-42</b>	<b>123,1 (-8%)</b>	<b>-23,3 (-18%)</b>	<b>99,8 (-5%)</b>	<b>101,3 (-5%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-42	161,2	-24,4	136,8	143,1	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2022-42	169,8	-33,7	136,2	138,0	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-42</b>	<b>156,5 (-8%)</b>	<b>-28,0 (-17%)</b>	<b>128,4 (-6%)</b>	<b>130,1 (-6%)</b>	<b>TWh</b>

<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

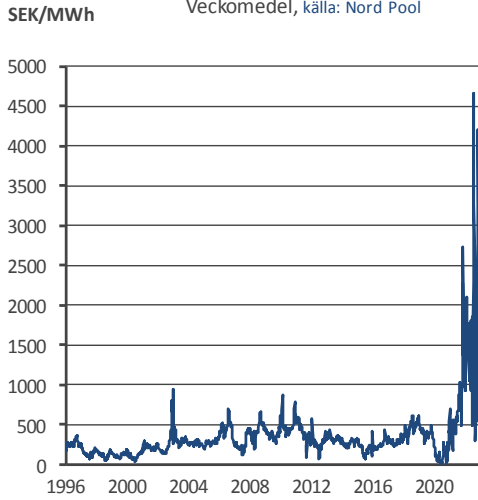
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



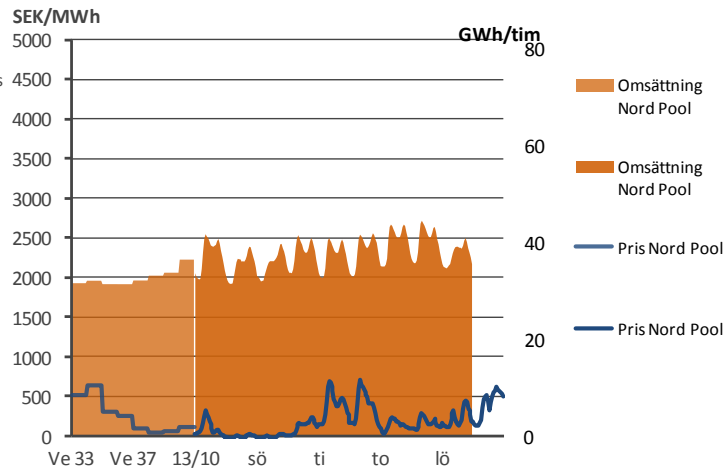
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



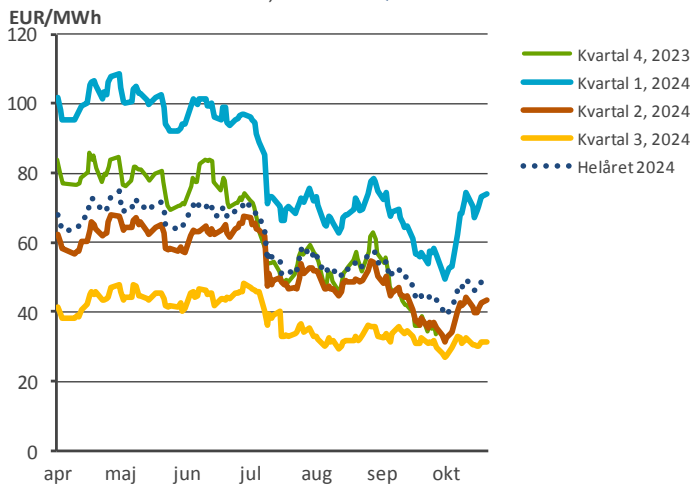
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



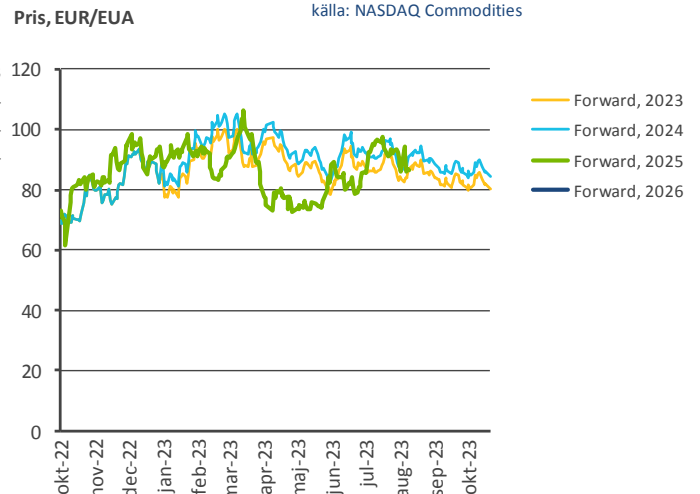
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2023/24 samt helåret 2024, källa: NASDAQ Commodities

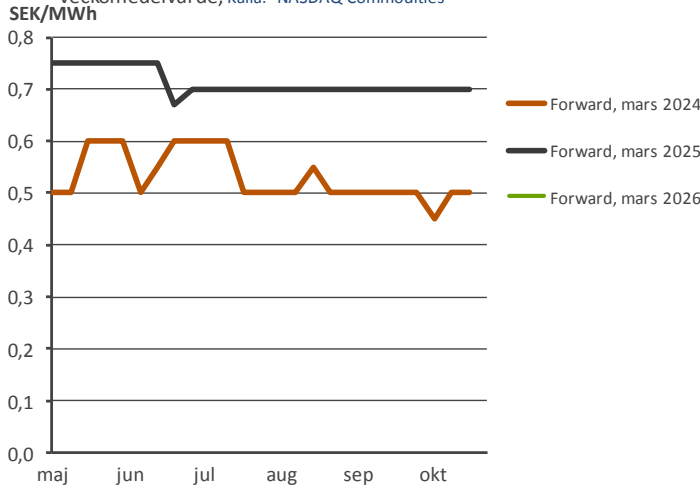


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



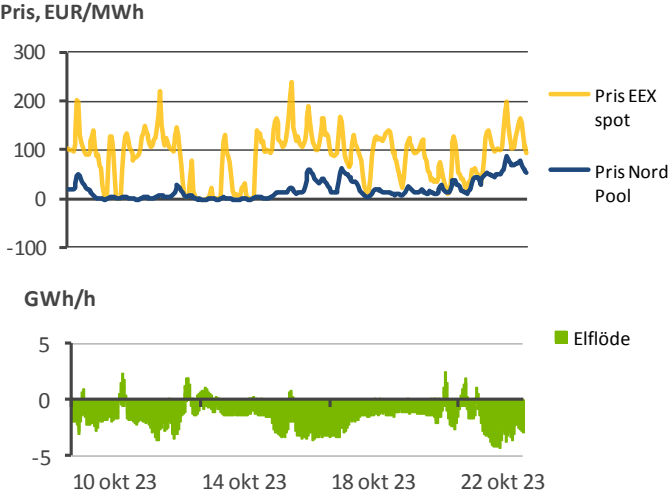
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



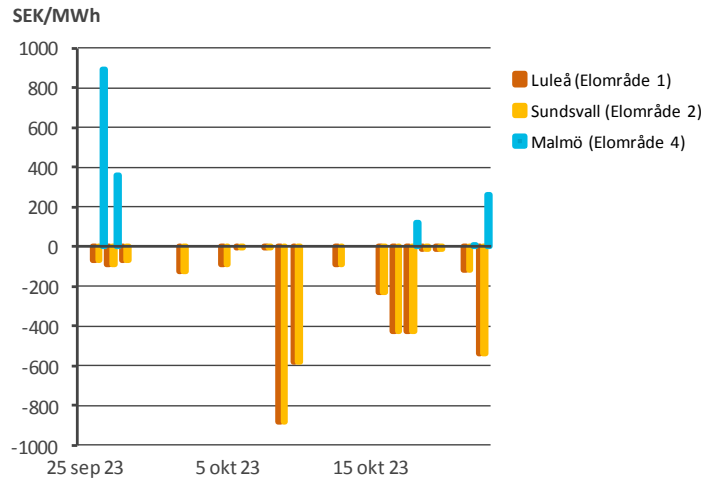
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



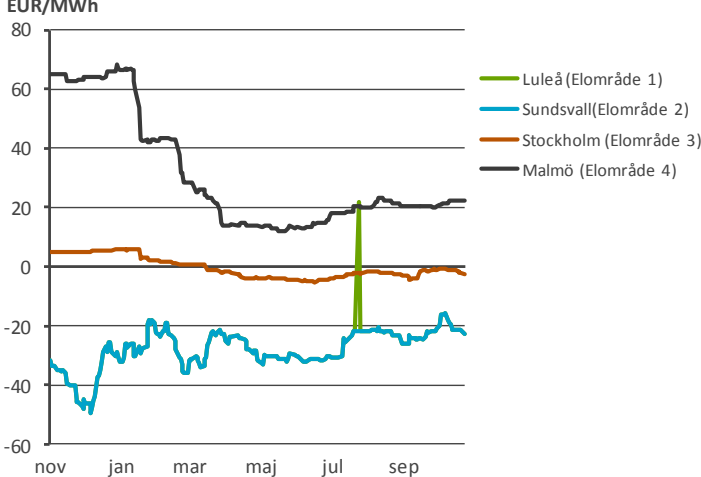
Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2024

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

